

入退室管理システム オプションボード BM-ETA201

■概要

このボードは、虹彩カメラBM-ET200シリーズ専用の拡張用ボードです。

本ボードを虹彩カメラに取り付けることにより、トリガー入力端子×2系統、アラーム出力端子×3系統、RS-485またはWiegand×2系統が使用できるようになります。

■付属品

取扱説明書	1	取付ねじ (3 mmタッピンねじ).....	2
保証書	1		

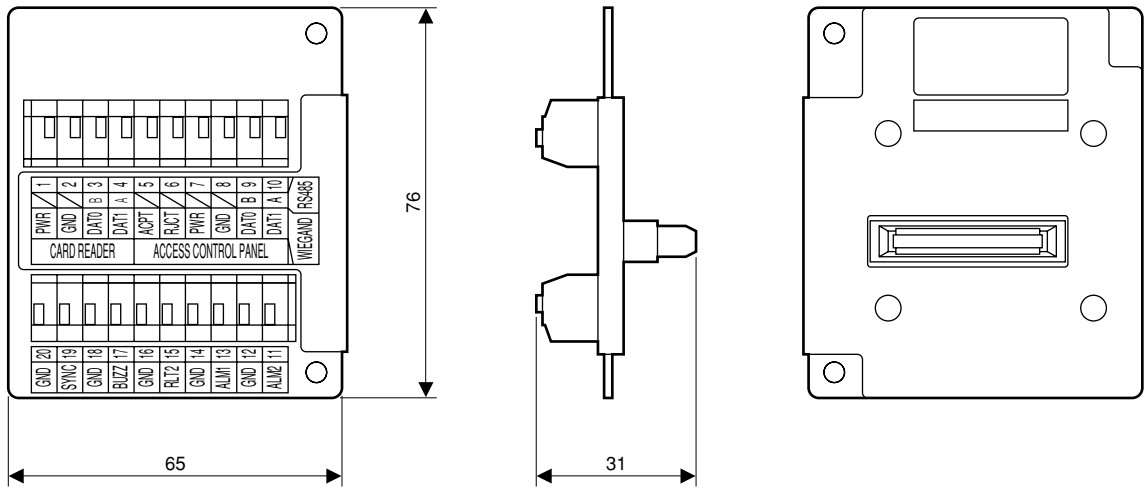
■仕様

カードリーダー用通信インターフェース (WiegandまたはRS-485のいずれか一方を選択できます)	
カードリーダー用Wiegand電源出力	DC 5 V 最大100 mA
カードリーダー用Wiegand DATA0入力	DC 0 V~5 V 最大25 mA アクティブロウ
カードリーダー用Wiegand DATA 1入力	DC 0 V~5 V 最大25 mA アクティブロウ
カードリーダー用RS-485 (A)、(B)	差動入力±0.2 V以上、差動出力±2 V以上 ※1
ドア制御ボックス用通信インターフェース (WiegandまたはRS-485のいずれか一方を選択できます)	
ドア制御ボックス用Wiegand電源入力	DC 5 V (未接続可能)
ドア制御ボックス用Wiegand DATA0出力	DC 0 V~5 V 最大25 mA アクティブロウ
ドア制御ボックス用Wiegand DATA1出力	DC 0 V~5 V 最大25 mA アクティブロウ
ドア制御ボックス用Wiegand OK-LED入力	DC 0 V~5 V 最大24 mA アクティブロウ、 パルス幅200 ms以上
ドア制御ボックス用Wiegand NG-LED入力	DC 0 V~5 V 最大24 mA アクティブロウ、 パルス幅200 ms以上
ドア制御ボックス用RS-485 (A)、(B)	差動入力±0.2 V以上、差動出力±2 V以上 ※1
アラーム出力1 (改ざん検出)	オープンコレクタ出力、ノーマリーオープン、アクティブロウ、 DC 24 V、24 mA
アラーム出力2 (電源切断)	オープンコレクタ出力、ノーマリークローズ (ロウレベル)、 DC 24 V、24 mA
認証結果出力2 (認証NG)	オープンコレクタ出力、ノーマリーオープン、アクティブロウ、 パルス幅0.1 s~60 s、DC 24 V、24 mA
ブザー入力	DC 0 V~5 V 最大24 mA、アクティブロウ、 パルス幅200 ms以上
時刻同期入力	DC 0 V~5 V 最大24 mA、アクティブロウ、 パルス幅100 ms以上 ※2
寸法	幅65 mm 高さ76 mm 奥行き31 mm

※1 RS-485通信には独自プロトコルを使用しています。

※2 接続可能機器については販売店にお問い合わせください。

■外觀寸法図



単位 mm